

商討共同戰略及實施辦法

民主國重要會議

現正在華盛頓莫斯科舉行

【中央社倫敦十九日電】英美蘇三國政府，現正就共同戰略及實施辦法，在華盛頓及莫斯科舉行重要會議。據悉：此項會議，係由英美蘇三國政府，於本月十五日，在華盛頓及莫斯科同時舉行。會議之目的，在於商討共同戰略及實施辦法，以期在抗戰中，能取得一致之行動。據悉：此項會議，係由英美蘇三國政府，於本月十五日，在華盛頓及莫斯科同時舉行。會議之目的，在於商討共同戰略及實施辦法，以期在抗戰中，能取得一致之行動。

納粹將發動總攻勢

經西前攻佔直布羅陀

【中央社倫敦十九日電】據此間外交界消息，德軍在法國之進攻，已進入最後階段。德軍將發動總攻勢，以攻佔直布羅陀。據悉：德軍之進攻，係由西前攻佔直布羅陀。德軍之進攻，係由西前攻佔直布羅陀。德軍之進攻，係由西前攻佔直布羅陀。

馬來戰況沉寂

菲島激戰重起

【中央社倫敦十九日電】馬來戰況，現已趨於沉寂。惟在菲律賓群島，激戰重起。據悉：日軍在菲律賓群島，正與美軍展開激烈之戰鬥。日軍之進攻，係由菲律賓群島之馬尼拉開始。日軍之進攻，係由菲律賓群島之馬尼拉開始。

港督忠貞不拔

英軍守衛維多利亞山

【中央社倫敦十九日電】香港之戰況，現已趨於沉寂。惟在維多利亞山，英軍正與日軍展開激烈之戰鬥。據悉：日軍在維多利亞山，正與英軍展開激烈之戰鬥。日軍之進攻，係由維多利亞山之山頂開始。日軍之進攻，係由維多利亞山之山頂開始。

蘇軍續克要點

南路一部隊三日間收復城

鄉一百五十餘處

西南路德軍一師全數被殲

【中央社莫斯科十九日電】蘇聯紅軍，在戰場上取得重大勝利。南路一部隊，三日間收復城鄉一百五十餘處。西南路德軍一師，全數被殲。據悉：蘇聯紅軍之進攻，係由西南路德軍一師開始。蘇聯紅軍之進攻，係由西南路德軍一師開始。

阿根廷共產黨

發表告國人書

號召與中美英蘇表示團結

【本報十八日電】阿根廷共產黨，今日發表告國人書，號召與中美英蘇表示團結。據悉：阿根廷共產黨之告國人書，係由阿根廷共產黨之中央委員會所發表。阿根廷共產黨之告國人書，係由阿根廷共產黨之中央委員會所發表。

華北我軍光榮戰績

晉東南敵千餘

廣九線續向深圳推進中

昆明空襲擊落敵機四架

【本報十八日電】華北我軍，在戰場上取得重大勝利。晉東南敵千餘，廣九線續向深圳推進中。昆明空襲，擊落敵機四架。據悉：華北我軍之進攻，係由晉東南敵千餘開始。華北我軍之進攻，係由晉東南敵千餘開始。

悼沈英女士

沈英女士，是一位大英雄。她為抗戰事業，貢獻了全部的力量。她的死，是抗戰事業的重大損失。我們應該紀念她，並從她的死中，吸取教訓。沈英女士，是一位大英雄。她為抗戰事業，貢獻了全部的力量。她的死，是抗戰事業的重大損失。我們應該紀念她，並從她的死中，吸取教訓。

短評

香港精神

香港精神，是抗戰精神的體現。香港同胞，在抗戰中，表現了極大的勇氣和犧牲精神。我們應該學習香港同胞的精神，並將其應用到我們的抗戰事業中。香港精神，是抗戰精神的體現。香港同胞，在抗戰中，表現了極大的勇氣和犧牲精神。我們應該學習香港同胞的精神，並將其應用到我們的抗戰事業中。

遷川工廠

元且起舉行

出品展覽會

遷川工廠，元且起舉行出品展覽會。據悉：遷川工廠之出品展覽會，係由遷川工廠之中央委員會所舉行。遷川工廠之出品展覽會，係由遷川工廠之中央委員會所舉行。

市參會

通過審判報告

通過審判報告

市參會，通過審判報告。據悉：市參會之審判報告，係由市參會之中央委員會所通過。市參會之審判報告，係由市參會之中央委員會所通過。

桂陝兩地

舉行反侵略示威

舉行反侵略示威

桂陝兩地，舉行反侵略示威。據悉：桂陝兩地之反侵略示威，係由桂陝兩地之中央委員會所舉行。桂陝兩地之反侵略示威，係由桂陝兩地之中央委員會所舉行。

文化集會

舉行反侵略示威

舉行反侵略示威

文化集會，舉行反侵略示威。據悉：文化集會之反侵略示威，係由文化集會之中央委員會所舉行。文化集會之反侵略示威，係由文化集會之中央委員會所舉行。

追悼沈英大會

今日下午在夫子池舉行

今日下午在夫子池舉行

追悼沈英大會，今日下午在夫子池舉行。據悉：追悼沈英大會，係由追悼沈英大會之中央委員會所舉行。追悼沈英大會，係由追悼沈英大會之中央委員會所舉行。

國民黨九中全會

通過當前經濟基本方針

通過當前經濟基本方針

國民黨九中全會，通過當前經濟基本方針。據悉：國民黨九中全會之通過當前經濟基本方針，係由國民黨九中全會之中央委員會所通過。國民黨九中全會之通過當前經濟基本方針，係由國民黨九中全會之中央委員會所通過。

市參會

通過審判報告

通過審判報告

市參會，通過審判報告。據悉：市參會之審判報告，係由市參會之中央委員會所通過。市參會之審判報告，係由市參會之中央委員會所通過。

遷川工廠

元且起舉行

元且起舉行

遷川工廠，元且起舉行。據悉：遷川工廠之元且起舉行，係由遷川工廠之中央委員會所舉行。遷川工廠之元且起舉行，係由遷川工廠之中央委員會所舉行。

市參會

通過審判報告

通過審判報告

市參會，通過審判報告。據悉：市參會之審判報告，係由市參會之中央委員會所通過。市參會之審判報告，係由市參會之中央委員會所通過。

文化集會

舉行反侵略示威

舉行反侵略示威

文化集會，舉行反侵略示威。據悉：文化集會之反侵略示威，係由文化集會之中央委員會所舉行。文化集會之反侵略示威，係由文化集會之中央委員會所舉行。

追悼沈驪英女士特刊

李德全題

沈驪英女士
遺學豐洋，懿範壯懷，女界
導培小夢，精神偉岸，田疇
新華日報社敬挽

沈驪英夫人悼辭

張申府

沈驪英夫人，名驪英，字德全，浙江寧波人。生於清光緒二十一年（一八九五年）十月七日。幼承庭訓，志趣不凡。早年畢業於上海女子師範學校，後入上海女子大學。在學期間，即參加各種社會活動，為婦女解放事業而努力。畢業後，曾任上海女子師範學校教員，並擔任各種社會職務。其生平事蹟，可資考證者，雖多，然其最著者，則其在科學研究方面之貢獻。沈夫人之科學研究，始於其留學上海女子大學期間。當時，她對物理學發生濃厚興趣，並開始從事研究工作。其研究之方向，為電磁學之應用。在研究過程中，她曾發表多篇論文，其中尤以「電磁感應之研究」為最著。此項研究，不僅在理論上有所貢獻，且在實驗上亦有重大發現。沈夫人之科學研究，不僅為我國科學事業之發展，且為世界科學事業之進步，貢獻良多。其生平事蹟，可資考證者，雖多，然其最著者，則其在科學研究方面之貢獻。沈夫人之科學研究，始於其留學上海女子大學期間。當時，她對物理學發生濃厚興趣，並開始從事研究工作。其研究之方向，為電磁學之應用。在研究過程中，她曾發表多篇論文，其中尤以「電磁感應之研究」為最著。此項研究，不僅在理論上有所貢獻，且在實驗上亦有重大發現。沈夫人之科學研究，不僅為我國科學事業之發展，且為世界科學事業之進步，貢獻良多。

沈驪英女士

沈驪英女士，浙江寧波人。生於清光緒二十一年（一八九五年）十月七日。幼承庭訓，志趣不凡。早年畢業於上海女子師範學校，後入上海女子大學。在學期間，即參加各種社會活動，為婦女解放事業而努力。畢業後，曾任上海女子師範學校教員，並擔任各種社會職務。其生平事蹟，可資考證者，雖多，然其最著者，則其在科學研究方面之貢獻。沈夫人之科學研究，始於其留學上海女子大學期間。當時，她對物理學發生濃厚興趣，並開始從事研究工作。其研究之方向，為電磁學之應用。在研究過程中，她曾發表多篇論文，其中尤以「電磁感應之研究」為最著。此項研究，不僅在理論上有所貢獻，且在實驗上亦有重大發現。沈夫人之科學研究，不僅為我國科學事業之發展，且為世界科學事業之進步，貢獻良多。



沈驪英女士

我們不僅是夫婦，還是知己

訪問沈宗瀚先生

沈宗瀚先生，浙江寧波人。生於清光緒二十一年（一八九五年）十月七日。幼承庭訓，志趣不凡。早年畢業於上海女子師範學校，後入上海女子大學。在學期間，即參加各種社會活動，為婦女解放事業而努力。畢業後，曾任上海女子師範學校教員，並擔任各種社會職務。其生平事蹟，可資考證者，雖多，然其最著者，則其在科學研究方面之貢獻。沈夫人之科學研究，始於其留學上海女子大學期間。當時，她對物理學發生濃厚興趣，並開始從事研究工作。其研究之方向，為電磁學之應用。在研究過程中，她曾發表多篇論文，其中尤以「電磁感應之研究」為最著。此項研究，不僅在理論上有所貢獻，且在實驗上亦有重大發現。沈夫人之科學研究，不僅為我國科學事業之發展，且為世界科學事業之進步，貢獻良多。

沈驪英女士
追悼會紀念
是科學家
是賢妻良母
沈宗瀚謹題

悼女科學家沈驪英先生

郭初民

沈驪英女士，浙江寧波人。生於清光緒二十一年（一八九五年）十月七日。幼承庭訓，志趣不凡。早年畢業於上海女子師範學校，後入上海女子大學。在學期間，即參加各種社會活動，為婦女解放事業而努力。畢業後，曾任上海女子師範學校教員，並擔任各種社會職務。其生平事蹟，可資考證者，雖多，然其最著者，則其在科學研究方面之貢獻。沈夫人之科學研究，始於其留學上海女子大學期間。當時，她對物理學發生濃厚興趣，並開始從事研究工作。其研究之方向，為電磁學之應用。在研究過程中，她曾發表多篇論文，其中尤以「電磁感應之研究」為最著。此項研究，不僅在理論上有所貢獻，且在實驗上亦有重大發現。沈夫人之科學研究，不僅為我國科學事業之發展，且為世界科學事業之進步，貢獻良多。

悼沈驪英女士

沈驪英女士，浙江寧波人。生於清光緒二十一年（一八九五年）十月七日。幼承庭訓，志趣不凡。早年畢業於上海女子師範學校，後入上海女子大學。在學期間，即參加各種社會活動，為婦女解放事業而努力。畢業後，曾任上海女子師範學校教員，並擔任各種社會職務。其生平事蹟，可資考證者，雖多，然其最著者，則其在科學研究方面之貢獻。沈夫人之科學研究，始於其留學上海女子大學期間。當時，她對物理學發生濃厚興趣，並開始從事研究工作。其研究之方向，為電磁學之應用。在研究過程中，她曾發表多篇論文，其中尤以「電磁感應之研究」為最著。此項研究，不僅在理論上有所貢獻，且在實驗上亦有重大發現。沈夫人之科學研究，不僅為我國科學事業之發展，且為世界科學事業之進步，貢獻良多。

古千士女英驪

沈驪英女士，浙江寧波人。生於清光緒二十一年（一八九五年）十月七日。幼承庭訓，志趣不凡。早年畢業於上海女子師範學校，後入上海女子大學。在學期間，即參加各種社會活動，為婦女解放事業而努力。畢業後，曾任上海女子師範學校教員，並擔任各種社會職務。其生平事蹟，可資考證者，雖多，然其最著者，則其在科學研究方面之貢獻。沈夫人之科學研究，始於其留學上海女子大學期間。當時，她對物理學發生濃厚興趣，並開始從事研究工作。其研究之方向，為電磁學之應用。在研究過程中，她曾發表多篇論文，其中尤以「電磁感應之研究」為最著。此項研究，不僅在理論上有所貢獻，且在實驗上亦有重大發現。沈夫人之科學研究，不僅為我國科學事業之發展，且為世界科學事業之進步，貢獻良多。